

АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

Инновационные процессы в настоящее время стали неотъемлемой частью общественного развития как главного требования времени.

Инновация (от англ. innovation) переводится на русский язык как введение нового и означает процесс использования новшества или изобретения. Следовательно, новая идея или новация (от англ. novation) с момента внедрения приобретает новое качество — становится инновацией [1, с. 19].

Для того чтобы новая идея получила воплощение в виде новой технологии или нового продукта, она должна обладать определенными параметрами: научно-технической новизной, практической применимостью и коммерческой реализуемостью. Данные параметры говорят о том, что сама по себе новая идея, как бы тщательно ни была бы описана и представлена в схемах и чертежах - это еще не инновация (нововведение), если эта идея не воплощена в используемых на практике продуктах, услугах или процессах [2, с. 74].

Разработка и активное внедрение научных достижений и собственных новейших технологий - одно из необходимых условий развития инновационной деятельности. В числе приоритетных направлений инновационного развития экономики в Республике Беларусь, наряду с энергоэффективностью и энергосбережением, информационными технологиями, названы и медицинские технологии. Внедрение результатов научных исследований и разработок в практическое здравоохранение - это главный критерий эффективности медицинской науки [3, с. 32].

В здравоохранении инновация - это конечный результат инновационной деятельности, внедренный в работу медицинской организации и приносящий положительный эффект [1, с. 161].

Существуют различные виды инноваций в здравоохранении. В зависимости от используемых критериев различают:

- медицинские технологические инновации, связанные с появлением новых методов (способов, приемов) профилактики, диагностики и лечения на базе имеющихся препаратов (оборудования) или новых комбинаций их применения;
- организационные инновации, при которых происходит реструктуризация деятельности системы здравоохранения, совершенствование организации труда персонала и структуры управления;
- экономические инновации, обеспечивающие внедрение современных методов планирования, финансирования, стимулирования и анализа деятельности учреждений здравоохранения;
- информационно-технологические инновации, направленные на автоматизацию процессов сбора, обработки, анализа информации в отрасли;
- медико-фармацевтические, медико-технические инновации, предполагающие использование новых лекарственных средств (технических систем), конкурентоспособных по цене и основным параметрам медицинской эффективности.

Развитие каждой новой медицинской технологии только в том случае достигнет своей цели, когда завершится инновационный цикл «фундаментальная разработка - получение продукта - производство его в промышленных масштабах - внедрение (использование) продукта в клинике для целей диагностики, лечения и профилактики заболеваний» [4, с. 14].

Инновационная деятельность в здравоохранении предусматривает тесное взаимодействие системы здравоохранения и медицинской науки, планирование научных медицинских исследований в зависимости от потребностей здравоохранения, активное внедрение научных результатов в медицинскую практику, а также целенаправленную подготовку специалистов, способных обеспечить внедрение научных достижений.

Инновационная деятельность в здравоохранении позволяет:

- своевременно отслеживать новые разработки;
- внедрять различные современные методы диагностики и лечения, в том числе экспресс-диагностики, способствуя непрерывному улучшению качества лечебно-диагностического процесса;

- значительно сократить время внедрения новых медицинских технологий, оборудования, медикаментов и расходных материалов в организациях здравоохранения;

- пропагандировать и внедрять новые технологии (в том числе организационные и экономические) в медицинских организациях;

- проводить анализ работы нового оборудования, эффективности новых технологий, заниматься научно-исследовательской деятельностью;

- поддерживать постоянную связь с производителями медицинской техники и планового, научно-обоснованного размещения медицинского оборудования в организациях здравоохранения;

- обеспечить подготовку медицинских специалистов на месте и за рубежом, в том числе для работы на новом оборудовании.

Единство медицинской науки, образования и практики должны обеспечить здравоохранение не только принципиально новыми способами диагностики и лечения самых различных заболеваний, но и современными методами управления качеством в здравоохранении.

Возможно, в организациях здравоохранения инновационные разделы должны стать обязательными составными частями комплексных планов перспективного развития каждой организации. В процессе планирования осуществляется ревизия фактического состояния дел, определяются инновации, необходимые для обеспечения намеченных стратегий, осуществляется их поиск или разработка. Инновационная компонента должна стать обязательной составной частью практической работы каждого врача и руководителя. Инновационно ориентированные организации должны пользоваться особым авторитетом и поддержкой органов управления. В каждой организации здравоохранения должны осуществляться мероприятия по активизации процесса внедрения новшеств. Новаторство, творчество, постоянное накопление знаний, забота о профессиональном росте коллектива могут гарантировать организациям и специалистам успешность и конкурентные преимущества на рынке медицинских услуг. Одним из путей решения проблемы внедрения новшеств является разработка и реализация в организациях здравоохранения «инновационной политики». Под этим термином понимается совокупность целей, принципов, правил, задач, позволяющих получить искомый результат инновационного развития организаций здравоохранения.

Концепцией Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011 - 2015 годы (ГПИР) предусмотрено расширение и углубление инновационных процессов

в здравоохранении, направленных на обеспечение отрасли современными высокотехнологичными методами профилактики, диагностики заболеваний, лечения и реабилитации пациентов для сохранения и укрепления здоровья народа, повышения социально-трудового потенциала и демографической безопасности страны, увеличения продолжительности и качества жизни населения.

Непрерывный поступательный процесс обновления медицинских технологий, обеспечивающий повышение эффективности лечения и профилактики, требует формирования и адекватного финансового обеспечения целевых научных программ по приоритетным направлениям развития медицины и здравоохранения. Инновационная деятельность требует существенных временных и ресурсных затрат. В большинстве стран мира ассигнования на «науку о человеке» составляют не менее 30% от общих затрат на фундаментальные исследования.

Инновационная деятельность в здравоохранении должна осуществляться при помощи научно обоснованных организационных, экономических, медицинских доказательных технологий. При этом огромное значение нужно придавать оценке их эффективности, которая должна доказываться путем проведения мониторинга основных показателей деятельности организации, результатов социологических исследований по определению удовлетворенности пациентов качеством оказываемой помощи и маркетинговых исследований по выявлению потребностей потребителей медицинских услуг.

ЛИТЕРАТУРА

1. Яголковский, С.Р. Психология инноваций: подходы, модели, процессы / С.Р. Яголковский. - М.: НИУ ВШЭ, 2011. - 272 с.
2. Латуха, О.А. Формирование эффективного экономического фундамента вуза на основе развития инноваций: теоретические концепты / О.А. Латуха // Вестн. Новосибирского государственного педагогического университета. - 2011. - № 4. - С. 59-82.
3. Сачек, М.М. Внедрение результатов научных исследований и разработок в практическое здравоохранение - основной критерий эффективности медицинской науки / М.М. Сачек [и др.] // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. - 2011.- № 2. - С. 30-34.
4. Жилинский, Е.В. Кластерный подход к инновационному развитию российского здравоохранения / Е.В. Жилинский // Власть. -2011. -№ 4. - С. 13-17.